Index of Claims

Appl	lication	/Control	No.
------	----------	----------	-----

10/081,255 Examiner

Robert N. Kang

Reexamination

HERBERT, LESLIE BETH

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

2625

RNK

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		_								1												
Cla	aim	Date						Claim			Date											
Final	Original	218107										Final	Original									
\vdash	1	1	-			_		_					51		_	_		-	H	_	_	\dashv
	2	丿		_	_	_	-	_		┢		_	52	\vdash				_	 			\dashv
	3	J		-			-			\vdash			53	\vdash	_		_	_	┢─	-		=
	4	J								一		_	54	Н								
	5	V									i		55	П		_			Г			
	6	J		_				_		_	i		56	Н					\vdash		П	$\overline{}$
	7-		_								1		57						Г		П	П
	8-									Т	İ		58						Г			
	9												59								П	
	10_												60	П								
	11	1											61								П	
	12	1											62							Г		
	13	V											63	П	-						Г	
	14	J									1		64	•								
	15	J								Г	1		65									
	16	V	Г							Г	1		66						Г		П	
	17	J						Г	Γ	Г	1		67	П		Г			Г			
	18	J								Г			68									
	19	7							 		1		69								-	
	20	Г	Г	Г									70									
	21			Г				_	Γ				71									
	22				Γ				Г				72			Π		_		Г		
	23					Γ					١.		73			Г				Γ	П	П
	24		Г					Г			ı,		74			Г	Г			Г		
	25												75									
	26												76									
	27										}		77		•							
	28												78									
	29								L				79_									
	30				L				L	L			80									
	31			_					_				81			L	$oxedsymbol{oxed}$	L		_	Ш	Ш
	32	L						L	_	L			82					_				Ш
	33	L	L	L				L	<u> </u>		1		83			<u> </u>				L		Ш
<u></u>	34	_	_		<u> </u>	L	L_	<u> </u>	<u></u>	<u></u>	1		84	Ш		<u> </u>	_	_	<u> </u>	_		Ш
L	35	_	L_	_	L	L	L	<u> </u>		_	1		85	Ш		<u> </u>		L_	L	<u> </u>		Ш
	36	L	<u> </u>	Ŀ_	<u> </u>	<u> </u>					1	<u> </u>	86	Ш		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
<u></u>	37	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>		L	<u> </u>		_	1		87	\sqcup		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	Ш
<u></u>	38	<u>_</u>		<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>	_				88	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	 	\vdash	Ш
<u></u>	39	_	_	_					_	_	1	<u> </u>	89	\sqcup		┡	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	\sqcup
	40	L.	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Į.	L	90	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> _</u>	<u> </u>	Ш
<u></u>	41	ļ	<u> </u>	<u> _</u>	<u> </u>	_	_	 	L-	<u> </u>	1	<u> </u>	91	Щ		_	—	<u> </u>	_	<u> </u>	 	Ш
	42	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>		L_	1	<u> </u>	92	Ш		_	<u> </u>	<u> </u>	!	<u> </u>	\vdash	Ш
<u></u>	43	<u> </u>	Ь		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		 -	93			Ь—	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\sqcup
<u></u>	44	<u> </u>	<u> </u>	 _	 	 		 	L	<u> </u>		<u></u>	94	\sqcup		<u> </u>	<u> </u>	_	┞	<u> </u>	_	$\vdash \vdash$
ļ	45	⊢	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	-	<u> </u>	95	Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ
<u></u>	46	╙	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ــــ	1	<u> </u>	96			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	!	\vdash	-
<u> </u>	47	 	-	 -	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	 	⊢	1	<u> </u>	97	Ш		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	48	\vdash	\vdash	 	-	 	 	 -	⊢-	⊢	1	<u> </u>	98	\vdash	_	<u> </u>	 	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
-	49	<u> </u>	-	<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>	⊢	⊢	 	1	<u> </u>	99	\vdash		 	—	<u> </u>	<u> </u>	!	\vdash	\vdash
	50	<u> </u>	L			<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	J	Щ.	100	<u></u>	L	Ц_	<u> </u>	L		<u> </u>	Щ.	Ш

Cla	aim				Ċ	ate		_		_
 	Original									
Final	<u>.</u>									
"	ក									
L										
	51		i							
	52									
<u> </u>	52 53	-			\neg					
<u> </u>	53	-			-		-	-		_
<u> </u>	54 55				_					
$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	55									
	56									
	57									
	58									
<u> </u>	59	-				_		_	_	
—	33									-
 	60			Ш						
<u></u>	61			Ш						
L	62	L		LÌ						L
	63									
	64	·		ш			-		П	
	65	_	-						Н	
	65 66	-	-			\vdash	_	_	\vdash	
	рр			Ш			_	_		
	67									
	68									ŀ
	69									
	70			\vdash			_		_	\vdash
	74			-		_	-	-		⊢
	71 72 73			<u> </u>	_					
	72		Щ	Ш		_	_	_	_	_
	73									_
	74 75 76 77									
	75									
	76		Н	Н		_			\vdash	\vdash
	77		H	\vdash		_	_	_	\vdash	\vdash
	77	\vdash	_	-					_	_
	78									L
	79_									
	80									
	81									
	82	_	_	Н	\vdash	_	-		\vdash	\vdash
	82 83		-	\vdash	H	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
	03		-				_	<u> </u>	\vdash	\vdash
<u></u>	84			Ш				_	L.	<u> </u>
	85								L	L
	86									
	87									
	88	т		П	\vdash	\neg	_	_	\vdash	\vdash
-	89		-	\vdash			\vdash	-	\vdash	\vdash
-	09	-	—	⊢	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-
<u></u>	90	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ь.	L	_	<u> </u>	<u> </u>
	91		_					L	_	L
1	92								_	
	93		Γ							
	94	-	 	\vdash	Н		Η-	-	\vdash	_
		-	⊢	\vdash	H	-	\vdash	-	-	-
⊢	95	\vdash	<u> </u>	—	<u> </u>	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	96	Ш	L	L_		L.			_	<u> </u>
L	97	L	L				L		L	L
	98									
	99	Г								
1	100	Н	\vdash			-	\vdash			_

	Cla	aim	Date									
	Final	Original										
		101										
_		102 103										
4		103										
]		104										
_		105 106										
		106									Щ	
4		107										
4		108										
4		109										
-		110										
-		111 112	Н	\vdash	\vdash	\vdash	H			_	\vdash	
\dashv		112	H	<u> </u>	\vdash		 		-			
┨		113 114 115	Н	\vdash	\vdash	 	-				\vdash	
-	-	115							\vdash		Н	
1		116					_				\vdash	
-		117										
┥ !		118		_			_					
┨ :		119									H	
٦.		120		_			_		-		Н	
7		121 122 123									П	
7		122									П	
7		123			П		Г				П	
7		124 125 126			Г					_		
┦ ·		125										
7		126									П	
]		127										
]	•	127 128 129 130										
_		129					_					
4		130						\Box	_	_		
4		131	_		L	_	<u> </u>	_	_			
4		132 133				_		_	_			
4	<u> </u>	133		_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
4		134		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Н	
-		135 136			-		 	-	<u> </u>	<u> </u>	Н	
4		127	-	├	 	 	├		<u> </u>	_	Н	
+		137 138	-	\vdash	\vdash	\vdash	┝	\vdash	\vdash		H	
\dashv		139	-	 -	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	 		
\dashv		140		 	\vdash	\vdash	-		-	\vdash	-	
┪	\vdash	141	-			 		\vdash	\vdash	-	Н	
1	 -	142		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash		
ヿ゙		143		_	_		_	\vdash	\vdash		Н	
1		144				Г	<u> </u>	 	Г	Г		
7		145		Г				Γ			T-	
1		146										
		147										
		148										
		149	I			1			Π			
		150	_	_	_	_	_			_		